SAUNABOARD	
Общая информация	Такие факторы как высокая температура и влажность, а также последующая сухость воздуха, возникающая в сауне, оказывают сильное воздействие на материал. Инновационные панели SAUNABOARD сочетают в себе высокие технические характеристики и элегантный дизайн, представленный в современном формате. Эта многослойная панель не выделяет формальдегида (кроме содержащегося в самом дереве), биоцидов и изоцианатов при температуре, присущей климату сауны. SAUNABOARD от компании J Grabner соответствует строгому австрийскому стандарту ÖNORM 6219-1. Панели Saunaboard предназначены для дизайна интерьера сауны.
Размеры (мм)	2800 x 2050 мм (~ 54 кг) 2500 x 1250 мм (~ 29 кг)
Толщина (мм)	16 MM
Качество	A/Blind Лицевая сторона = высшее качество Обратная сторона = без требования к качеству
Способ набора шпона в лист	Строганый шпон укладывается в лист смешанным способом.
Склеивание слоев	Клей класса D4 последнего поколения в соответствии с DIN EN 314 Часть 2 Класс 3. Качество склеивания слоев на влаго- и термостойкость, на пригодность для использования в сауне испытывалось в лабораторных условиях продолжительное время.
Область применения	Высококачественные сауны, инфракрасные и тепловые кабины или СПА-зоны. Также подходит для био- или влажных саун с последующим проветриванием помещения и исправной системой вентиляции (краткосрочная влажность макс. 60 — 70%). Панели не предназначены для облицовки влажных помещений и хаммамов (100% влажность). Примечание: при облицовке сауны панелями Saunaboard с лицевой стороной из дубового шпона следует обратить особое внимание на циркуляцию воздуха в помещении сауны. При избыточной влаге на поверхности панелей возможно возникновение пятен, вызванных реакцией веществ, содержащихся в древесине (дубильная кислота, лигнин). При взаимодействии с водой, потом или краской для волос дубильная кислота может вызвать окрашивание и возникновение разводов на поверхности панелей. Примечание: при строгании шпона твердых пород дерева, например дуба, на лезвии остаются сучки и царапают поверхность. Поэтому наличие полос на поверхности панелей Saunaboard дуб не является дефектом.
Несущая плита	Многослойная панель из европейской осины. По запросу возможно изготовление несущей плиты из европейской ольхи (для соответствия цвета с лицевым слоем).
Лицевая сторона	Строганый шпон ценных пород дерева толщиной 0,6мм (твердые сорта древесины), 0,9 мм (мягкие сорта древесины). Ввиду климата, характерного для сауны, на поверхности панелей могут образовываться мелкие трещины и шероховатости. Это считается естественным явлением.
Гарантия	Превосходное качество сопровожается превосходным сервисом. Мы предоставляем гарантию на качество склеивания слоев шпона 10 лет при частном или 4 года при общественном/коммерческом пользовании. (Ознакомьтесь с гарантийным заявлением).
Монтаж	Крепление панелей рекомендуется осуществлять путем сверления и склеивания полиуретановым клеем. Перед монтажом поверхность панелей с лицевым шпоном из мягких пород дерева и винтажной древесины (Altholz) рекомендуется очистить щеткой, чтобы она была гладкой и не оставляла заноз.
Преимущества	 » Открывает новые возможности в дизайне сауны (большой и малый размер панелей); » Богатый выбор пород дерева; » Клей не выделяет вредных веществ согласно результатам испытания ÖNORM M6219-1; » Многослойная панель из лущеного шпона из европейской осины или ольхи характеризуется плотностью, стабильностью, высокой удерживаемостью винта для оптимальной фиксации; » Отсутствие экзотических пород дерева в несущей плите; » По запросу, несущая плита более темного цвета (из ольхи); » По запросу, сертификация FSC®или PEFC™; » Большой размер панелей (оптимизация расходов материала при раскрое); » Гарантия – дополнительный сервис; » Количество панелей на поддоне: 24 шт. = 2800 х 2050 мм » Количество панелей на поддоне: 36 шт. = 2500 х 1250 мм